

## До 65 – річчя з дня народження Озара Петровича Мінцера

Доктор медичних наук, професор, Заслужений діяч науки та техніки України Озар Петрович Мінцер народився в 1940 році, у 1963 році закінчив Київський медичний інститут ім. О. О. Богомольця. Паралельно закінчив у 1967 році радіофізичний факультет Київського державного університету ім. Т. Г. Шевченка. Працював у Київському НДІ туберкульозу та грудної хірургії молодшим науковим співробітником лабораторії медичної кібернетики, завідувачим лабораторією медичних інформаційних систем та систем, що управляють, завідувачим лабораторією медичної кібернетики. З 1983 року – завідувачим лабораторією медичної кібернетики Київського НДІ серцево-судинної хірургії. З 1985 року й по нині працює завідувачим кафедрою медичної інформатики і деканом факультету підвищення кваліфікації викладачів Київської медичної академії післядипломної освіти ім. П. Л. Шупика.

Озар Петрович Мінцер є одним із небагатьох визначних фахівців в області медичної інформатики, який заклав основи її розвитку в Україні. Ним створена перша в країні кафедра інформатики для післядипломного навчання лікарів і провізорів, розроблені відповідні програми навчання й удосконалення знань. Професор О. П. Мінцер був науковим керівником медичних автоматизованих атестаційних систем (ААС), що були запроваджені в Україні в 1992 р. й забезпечували комп'ютерну оцінку знань лікарів і провізорів. Подібні ААС були впроваджені в державному масштабі вперше в Європі. Актуальними є його дослідження з обґрунтування принципів дистанційного навчання, «відкритої» освіти, логіки спадкоємного, безперервного, мотивованого навчання на базі комп'ютерних технологій.

Виняткову важливість мають наукові дослідження професора О. П. Мінцера в області обґрунтування методів обробки медичної інформатики, створення медичних експертних систем, систем обробки даних. Ним виконаний великий обсяг робіт в області теоретичної інформатики, обґрунтування проблемно-орієнтованих комплексів та їх застосування в охороні здоров'я. Значний інтерес мають роботи з автоматичної діагностики захворювань і станів (1980–1990 рр.), використання багатовимірного статистичного аналізу для розпізнавання хвороб, прогнозування і лікування захворювань серця, легень, шлунково-кишкового тракту. Принципово нові інформаційні технології створені професором О. П. Мінцером для автоматизованих систем профілактичних оглядів населення (АСПОН). Професор О. П. Мінцер прийняв участь у розробці теоретичних і практичних основ нового пріоритетного підходу в діагностиці і лікуванні хворих –

отримані докази інформаційного характеру впливу електромагнітного випромінювання вкрай високої частоти.

Професор О. П. Мінцер був експертом Всесвітньої організації охорони здоров'я (ВОЗ) з питань нових технологій, проблем здоров'я, математичного моделювання захворюваності тощо. Головний ідеолог нового міжнародного руху «Здоров'я в гармонії», заснованого на інформаційних оцінках індивідуального і популяційного здоров'я.

Професором О. П. Мінцером підготовлено 72 кандидата та 14 докторів наук. Опубліковано понад 500 наукових праць, у тому числі 19 монографій, підручників та навчальних по-

сібників. Автор 18 патентів та авторських свідоцтв. У 1994 обраний дійсним членом Української академії інформатики, а у 1995р. – Міжнародної академії інформатизації. З 1994 року – він голова Міжвідомчої проблемної комісії «Медична кібернетика та інформаційні технології» МОЗ та АМН України. Постійний член наукових спеціалізованих рад з медичної інформатики. З 1991 по 1995 рр. – про-реktor факультету медичної інформатики Київського народного університету технічного прогресу. З 1990 по 1997р. – Президент Асоціації «Меді-інформатика». З 2000 р. – Президент Всеукраїнської громадської організації «Асоціація спеціалістів з медичної інформатики, статистики та біомедичної техніки», віце-президент Української Асоціації «Комп'ютерна Медицина», заступник головного редактора науково-методичного журналу «Клінічна інформатика і Телемедицина». Він неодноразовий лауреат виставок та конкурсів ВДНГ СРСР, ВДНГ України, нагороджений знаком «Винахідник СРСР». За наукову розробку та впровадження у навчальний процес дистанційної системи освіти, виконаної під його керівництвом, отримав срібну медаль на 6-й Міжна-

родній виставці навчальних закладів (2003р.). Автор та ініціатор принципово нової інформаційної технології «Медичний електронний паспорт громадянина України».

Вчена Рада УАКМ, Редакційна колегія журналу «Клінічна інформатика і Телемедицина» щиро вітають Юбіляра і бажають йому подальшої плідної праці в галузі медичної інформатики.

*Вчена Рада Української Асоціації  
«Комп'ютерна Медицина»  
Редакційна колегія журналу  
«Клінічна інформатика і Телемедицина»*

